

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-6-5-91126782



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGIO -

☎ 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N°

196

du 2 mai 1991

### VIGNE

#### Oidium

Il n'existe pas de méthode de prévision de risque pour ce champignon qui pénètre dans les tissus et y développe des suçoirs.

- La lutte doit être conduite préventivement en fonction des sensibilités de cépages et des attaques observées les années précédentes sachant que cette maladie prédomine en Corse.

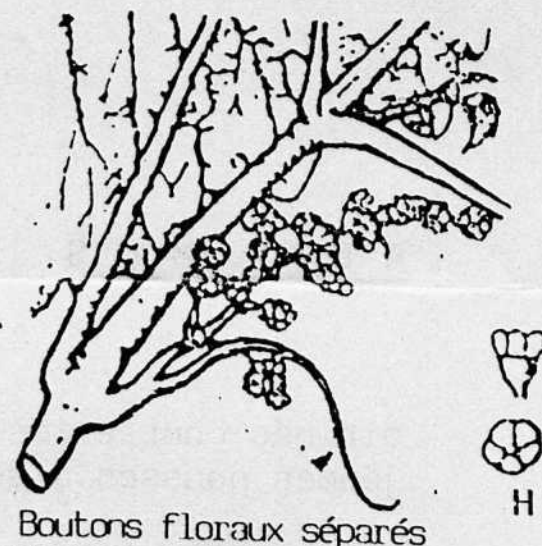
- Il ne s'agit pas de répéter les traitements dans le but de se sécuriser pour ne pas endosser la responsabilité d'un échec mais veiller à la stratégie d'intervention. Se méfier des attaques précoces demeure une préoccupation mais il convient de ne pas sous estimer les attaques tardives comme cela risque d'être le cas cette année.

Le premier traitement avait été préconisé au stade 3/5 feuilles renouvelé deux semaines plus tard pour les cépages et zones sensibles.

Le stade boutons séparés apparaît aussi non négligeable.

Deux périodes de protection doivent être principalement retenues. Il s'agit du stade début floraison - fermeture de la grappe. La grappe est l'organe principal à protéger. On peut schématiser ainsi les périodes sensibles.

Stade H



Boutons floraux séparés

STADES PHENOLOGIQUES	CEPAGES sensibles et/ou parcelles attaquées année n-1
3 feuilles à 5 feuilles	1er traitement 14 jours 2ème traitement
boutons séparés début floraison pleine floraison début nouaison fermeture grappe	PROTECTION CONTINUE TOUS LES 14 JOURS (période de forte sensibilité)
Début véraison	

719



## VIGNE ( Suite)

### Les produits

Tableau préconisé dans le bulletin n°195

Nous parlerons des cas de résistance aux I.B.E dans le prochain bulletin.

### Mildiou

Aucun foyer primaire de mildiou n'a été observé à ce jour. Les conditions climatiques et notamment les basses températures n'étaient pas favorables à l'évolution de la maladie. Se Reporter au bulletin n°194.

- Cependant le réchauffement du "temps" va stimuler la végétation et à fortiori la floraison - Prévoir un traitement anti mildiou.

Aviser sans tarder le S.R.P.V. lors de la découverte du 1er foyer primaire.

### Acariens

- Les sondages réalisés sur les échantillons de feuilles apportées par les viticulteurs font apparaître des niveaux de populations variables.

- Rappelons que les interventions liées à la notion de seuil se situent à 70 % de feuilles occupées au printemps, au moins une forme mobile par feuille.

- Le soufre possède une action frénatrice des acariens.

## A G R U M E S

- La floraison apparait imminente, les traitements acaricides dirigés contre les oeufs et les larves sont encore possible. La migration sur les jeunes pousses a débuté.

- Les sondages effectués sur les échantillons de feuilles permettent d'apprécier les infestations et à fortiori de déterminer les interventions.

On a observé les premières pontes d'aleurodes citri.



## A R B R E S   A   N O Y A U X

### a) Péchers

#### - Cochenilles

Vérifier l'efficacité des traitements d'hiver sur la partie des jeunes larves de *pseudaula caspis pentagona*.

Les observations du S.R.P.V. estiment à 20 % de migration des jeunes larves - Se préparer à intervenir -

### b) Pruniers

- Contrôler la présence de pucerons et d'acariens avant d'intervenir

#### - Carpocapse

Le vol se poursuit mais les dépôts de pontes sont rares. Les interventions dirigées contre les pucerons atteignent les jeunes chenilles de *funebrana* si elles sont présentes.

#### - Rouille

Réaliser ou renouveler les traitements.

### c) Amandiers

- Nous rappelons que les attaques de cétoines observées par le SPANIC sur les pousses de jeunes vergers ne peuvent être contrariées par aucun traitement insecticide. Seuls les pièges (sceaux blancs, emplis d'eau et recouverts d'une pellicule d'huile de vidange) demeurent efficaces.

- Des cas de plomb *stéreum P* sont observés à Murato sur ferraduel. Ce champignon pénètre par les plaies de tailles (arracher - brûler).

## C U L T U R E S   M A R A I C H E R E S

#### - Melons

On constate les premiers cas de "grillure" physiologique.

Cet accident qui résulte de plusieurs facteurs et notamment d'un déséquilibre entre le système racinaire déficient et le volume foliaire plus développé paraît pouvoir être endigué par des pulvérisations de *mg* ou du nitrate de chaux.